

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sri Andrianti, C. I Gusti Ngurah Bagus, and S. Firzha Suhendar, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEGIATAN UKM BERBASIS WEB DI LINGKUNGAN POLITEKNIK NEGERI BALI,” *Jurnal Logic.*, vol. 16, no. 2, pp. 112-118, 2016
- [2] W. Wili and Y. Aneu, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA ZARADIKA STMIK DCI TASIKMALAYA,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika.*, vol. 2, no. 1, 2018
- [3] S. Ramdani and M. Asri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI UNIT KEGIATAN MAHASISWA SENI DAN BUDAYA SEKOLAH TINGGI GARUT,” *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.*, 2018
- [4] H. Agung Rifqi, L. Tri, and K. Tutik, “APLIKASI MANAJEMEN UNIT KEGIATAN MAHASISWA PADA UNIVERSITAS MURIA KUDUS BERBASIS WEB,” 2015
- [5] P. Arfan Natan, L. Abraham, and H. Fourry, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MANAJEMEN,” *Jurnal Teknologi Manajemen Industri.*, vol. 1, no.1, 2015
- [6] S. Melan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA,” *STMIK Nusa Mandiri Jakarta.*, vol. 3, no. 1, 2016
- [7] A. Muhammad and I. Muhammad Isa, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MOBILE BERBASIS ANDROID UNTUK KONTROL PERSEDIAAN BARANG DI GUDANG,” *Jurnal Sains dan Seni Pomits.*, vol. 1, no. 1, 2016
- [8] R. Rahmadhana, M. Hanifah, and R. Retno Indah, “PERANCANGAN USER INTERFACE APLIKASI EZYPAY MENGGUNAKAN METODE DESIGN SPRINT,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 9, 2019

- [9] S. Edi, W. Danang, and H. Rudy, “PERANCANGAN DAN EVALUASI USER INTERFACE APLIKASI SMART GRID BERBASIS MOBILE APPLICATION,” 2018
- [10] S. Edi, W. Danang, and H. Rudy, “PERANCANGAN DAN EVALUASI USER INTERFACE APLIKASI SMART GRID BERBASIS MOBILE APPLICATION,” 2018
- [11] F. Muhammad Raffi, “PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE MOBILE INDOSPORT DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN USER CENTERED DESIGN,” 2020
- [12] M. Rio Donare, B. Komang Candra, and F. Lutfi, “ANALISIS USER EXPERIENCE APLIKASI MOBILE FACEBOOK,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 2, no. 7, pp. 2679-2688, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [13] Y. Anggi, “PERANCANGAN ULANG USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE MENGGUNAKAN METODE LEAN UX PADA APLIKASI SISTER FOR STUDENTS (SFS) UNIVERSITAS JEMBER,” *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Jember*, 2020
- [14] A. Dinda, T. Herman, and A. Hanifah Muslimah, “PERANCANGAN DASHBOARD SISTEM INFORMASI PEMERINGKATAN UBAQA (UB ANNUAL QUALITY AWARD) DENGAN METODE HUMAN CENTERED DESIGN,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 4, no. 4, pp. 1100-1109, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [15] M. Elistya, W. Satrio Hadi, and H. Bruce Trias, “Perancangan Antarmuka Sistem Informasi Kependudukan Desa Pandanarum Kec. Pacet Kab. Mojokerto dengan Metode Human Centered Design (HCD),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 11, pp. 10572-10578, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [16] W. Shandya Fajar, H. Niken, and A. Muhammad Aminul, “Perancangan User Interface Aplikasi Travelingyuk Berbasis Mobile Menggunakan Metode Human Centered Design (HCD),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu*

*Komputer.*, vol. 3, no. 8, pp. 7415-7424, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.

- [17] A. Rendi, R. Ummu, and N. Esron Rikardo, “Aplikasi Kegiatan pada Unit Kegiatan Mahasiswa LP3I Computer Club (UKM LCC) Kampus Pondok Gede Jakarta Berbasis Android,” *Informatics Journal.*, vol. 5, no. 1, 2020
- [18] R. Ahmad Maula, M. Yusi Tyroni, and A. Hanifah Muslimah, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Siswa Menggunakan Metode Human Centered Design,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 2, pp. 2061-2069, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [19] Z. Rifqi Muhrom, H. Novim Cici, and C. Ahmad, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Android Menggunakan Metode Agile,” *STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang.*, 2018
- [20] R. Weni Gusti, A. Ismiarta, and W. Niken Hendrakusuma, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Penggajian Karyawan CV. Kuranji Karya Mandiri Menggunakan Metode Human Centered Design (HCD),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 6, pp. 6210-6219, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [21] S. Peti and I. Muhammad, “REVIEW DESAIN INTERFACE APLIKASI SOPPOS MENGGUNAKAN EVALUASI HEURISTIK,” *Jurnal SIMETRIS.*, vol. 6, no. 1, 2015
- [22] F. Julius, T. Herman, and A. Hanifah Muslimah, “Perancangan User Experience Dengan Menggunakan Metode Human Centered Design Untuk Aplikasi Info Calon Anggota Legislatif 2019,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 3, pp. 2798-2806, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [23] Y. Ahmad Iqbal, “PERANCANGAN DESAIN USEER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI SIAKAD DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA,” *Institut Bisnis dan Informatika.*, 2018

- [24] Z. Sharfina and B. Santoso H, "An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS)," 2016
- [25] AC. Nielsen, "EMPIC Dimensions of advertising Effectiveness," AC Nielsen Ads@work
- [26] S. Veronica Sonya Souissay, R. Retno Indah, and A. Hanifah Muslimah, "Perbaikan User Interface dan Analisis Perbandingan Hasil pada Website Lazada.co.id dengan menggunakan Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Questionnaire," Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer., vol. 3, no.4, pp. 3505-3512. 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [27] P. Andrew, "A Guide to Creative Problem Solving for Everyone", *Design Thinking*, Galliard: Swales & Willis Ltd, 2019, 19.
- [28] Isroatin, Shofi Noer, "Usability Testing Pada Sistem Computer Based Testing (CBT) Menggunakan System Usability Scale (SUS)", Skripsi Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2020.
- [29] V.Wiratna Sujarweni. 2014. SPPS untuk Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal-193